

《医学文献检索》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2007年08月01日

开本：

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787117090537

内容简介

本教材以医学文献检索工具的利用为主线，以电子与网络文献信息、数据库以及Internet上医学文献信息的检索为重点，系统介绍医学文献检索的相关知识，同时加入了国际上关于医学生进行信息素质教育的新理念。

本教材适合临床预防、口腔护理、检验影像等专业的学生使用。

目录

第一章 医学信息检索概述

第一节 信息素质

第二节 文献信息概述

第三节 信息检索概述

练习题

第二章 图书馆文献的利用

第一节 图书馆的服务

第二节 图书馆馆藏的利用

第三节 参考工具书及其利用

练习题

第三章 中文医学文献数据库

第一节 中国生物医学文献数据库（CBM）

第二节 中文生物医学期刊文献数据库（CMCC）

第三节 中国知识基础设施工程

第四节 中文科技期刊数据库（Web版）

第五节 万方数据资源系统（Web版）

第六节 国家科技图书文献中心网络服务系统

练习题

第四章 英文医学文献数据库

第一节 美国《医学索引》与MEDLINE数据库

第二节 PubMed数据库

第三节 美国《生物学文摘》与BIOSIS Previews数据库

第四节 OVID电子期刊全文数据库

第五节 其他外文期刊全文数据库

练习题

第五章 引文数据库

第一节 引文数据库的基本概念

第二节 常用引文数据库介绍

练习题

第六章 网络信息资源检索

第一节 网络信息资源概述

第二节 常用医学搜索引擎

第三节 国内外重要临床医学网站选介

第四节 电子期刊、电子书选介

第五节 网络信息资源评价

练习题

第七章 特种文献类型网络信息资源检索

第一节 专利文献检索

第二节 医学会议信息检索

第三节 标准类信息检索

练习题

第八章 循证医学文献信息检索

第一节 循证医学概述

第二节 临床研究证据检索的步骤与特点

第三节 循证医学网络资源

练习题

第九章 医院信息系统

第一节 医院信息系统

第二节 医院管理信息系统

第三节 临床信息系统

第四节 电子病历系统

第五节 公共卫生信息系统

第六节 远程医疗系统

练习题

附录一 MeSH副主题词的使用范围

附录二 MeSH树状结构表主要类目

参考文献

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

[更多资源请访问www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)